⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報(A)

昭63 - 150449

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

63公開 昭和63年(1988)6月23日

F 02 D 41/20

3 1 0

B-8011-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

エンジンのスロツトル弁制御装置

頭 昭61-297401 ②特

頤 昭61(1986)12月12日 ΩH;

73発 明者 頺 高 竹 内 明者 ⑫発

庸 介 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 鑑

受知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

沢 明者 松 79発

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 男 利 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電裝株式会社 願 人 砂出 弁理士 岡 部 の代 理

1. 発明の名称

エンジンのスロットル弁制御装置

2. 特許請求の範囲

(1)エンジンの吸気管内に設けられ、燃焼用空気 の波量を調節するスロットル弁の開度を、少なく ともアクセル量に応じて決定する制御手段と、

この制御手段からの電気信号に応じて前記スロ ットル弁を全閉位置と全閉位置との間で駆動させ る駆動手段と、

前記スロットル弁を機械的に閉方向に付勢する 第1の付勢手段と、

この第1の付勢手段とは逆方向に前記スロット ル弁を機械的に付勢する第2の付勢手段とを備え、 前記駆動手段の前記スロットル弁開方向の駆動 力より前記第1の付勢手段の付勢力が小さく、前 記駆動手段の前記スロットル弁閉方向の駆動力よ り前記第2の付勢手段の付勢力が小さく設定され、

前記第1の付勢手段と前記第2の付勢手段双方 の付勢力のつり合い位置が、前記スロットル弁が、 吸気管内の通路を所定量開く位置に設定されてい ることを特徴とするエンジンのスロットル弁制御

(2)前配第2の付勢手段が、

前記スロットル弁と共に動く可動ストッパと、 前記吸気管に設けられた前記スロットル弁の閉 方向への動きを規制する固定ストッパと、

前記可動ストッパと前記固定ストッパの少なく ともいずれか一方に設けられ、前記可動ストッパ と前記固定ストッパの当接時に縮むことで付勢力 を発生する弾性部材とからなることを特徴とする 特許請求の範囲第1項に記載のエンジンのスロッ トル弁制御装置。

(3)前記駆動手段がモータからなり、このモータ と前記スロットル弁との回転触とを同軸にしたこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項 に記載のエンジンのスロットル弁制御装置。

(4)前記第1の付勢手段が、前記スロットル弁の

特開昭63-150449(2)

回転軸に巻回されたコイル状スプリングであることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記数のエンジンのスロットル弁制御装置。

(5)アクセル量が0である時、前紀制御手段は所定のアイドル回転となるようにスロットル弁を前記駆動手段により駆動させることを特徴とする特許環境の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記載のエンジンのスロットル弁制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エンジンに供給する燃焼用空気の流量を調節するスロットル弁の開度を、少なくともアクセル量に応じた電気信号により制御するスロットル弁制御装置に関する。

〔従来の技術〕

一般にこの種の装置は、吸気管内にスロットル 弁が設けられ、運転者の操作するアクセルペグル

スタータモータが起動されるとバッテリ電圧が低下するのでスロットル弁駆動用モータには十分な電波が供給されず、スロットル弁を開くことができず、始動時に必要な量の空気が供給されないという問題があった。

このため、特開昭60-230520号公報においてはエンジンが停止してイグニッションスイッチがOFFになった後でもディレイスイッチによりモータの制御回路に所定時間通電を行い、モータを駆動してスロットル弁を次回のエンジン始動時に必要な所定開度まで動かすことが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、この構成では、一旦スロットル 弁が所定関度だけ開かれても、モータに電流が加 わらなくなればスロットル弁を閉位置に保持する だけのトルクが存在しなくなり、スロットル弁は エンジン停止後に外乱による影響を受けて、その 開度が変わってしまうことがある。また永久磁石 の踏み込み量を検出して電気信号を発生するアクセルセンサと、このアクセルセンサの信号等に基づいてスロットル弁の開度を演算する制御装置と、その開度量を実現するように、制御装置からの信号によりスロットル弁を駆動する駆動用モータを有している。

また、スロットル弁を閉じる方向に機械的に付 勢するためのリターンスプリングが設けられてお り、エンジンが停止したり、あるいは断線等によ りモータが駆動しない時にはスロットル弁を閉方 向に付勢し、安全確保のためスロットル弁を全閉 状態にしている。そしてエンジン始動時等再度モ ータが駆動するまでスロットル弁の位置を全閉位 置に保持している。

ところが、故障によりモータが駆動しない場合に上記のようにスロットル弁が全閉のままであると、エンジンはこのスロットル弁をパイパスする 通路を流れる空気によりアイドリング回転が可能であるが、アイドリング状態では整備工場まで車を運ぶのは困難である。また、エンジン始動時に

を内蔵したモータであってもそのディテントトル クは非常に小さく、スロットル弁の外乱からの関 度変化を抑制しきれないため、再始動時に必要な 関度にスロットル弁が開かれておらず特に低温時 には始動できなくなるという問題があった。

そこで本発明は、エンジン停止中等、駆動手段 がスロットル弁を駆動しない時に、スロットル弁 が所定開度開かれた状態を保持することの可能な スロットル弁制御装置を提供することを目的とす る。

〔問題点を解決するための手段〕

そのため本発明のスロットル弁関御装置は、スロットル弁を機械的に開方向に付勢する第1の付勢手段と、スロットル弁を機械的に開方向に付勢する第2の付勢手段と、第1、第2の付勢手段の付勢力よりも大きな駆動力を有し、電気信号に応じてスロットル弁を駆動させる駆動手段とを傾え、第1と第2の付勢手段の付勢力のつりあい位置が、スロットル弁を所定量開く位置に設定されている。

(作用)

型動手段 ではにより、第1 かかってはになり、第2 ではになり、第2 ではになり、第4 ではになり、第4 ではになり、第4 ではになり、第5 では、第5 では、第5

(実施例).

以下本発明になる一実施例について説明する。 第1図及び第2図において、1はエンジンの吸

なお、モータ4の発生するスロットル弁2の間方向(矢印Aと反対方向)のトルクは、リターンスプリング10の閉方向トルクよりも大きく設定されているので、モータ4の駆動時にはスロットル弁をリターンスプリング10の付勢力に抗してスロットルシャフト3を回転させることができる。

スロットルシャフト3のモータ4と反対側の協能もまた吸気管1の壁を貫通しており、この強能にはレバー8が挿入固定してある。レバー8は、スロットルシャフト3に対して垂直に取り付けられており、端部にはスロットルシャフト3と平行に吸気管1に向かって延びる可動ストッパを平す。当接片8aが形成されている。吸気管1の側壁には、レバー8の当接片8aと対向するサイドハウジング1aが形成されており、これに設けられた

また、モータ 4 のスロットル閉方向(矢印 A 方向)のトルクは、レバー 8 の当接片 8 a が弾性部材 9 に当接した後、弾性部材 9 を収縮させてスロットル弁 2 を全閉位置(スロットル弁開度 8 = 0)にまで回転させるだけの強さを有する。

次に、弾性部材 9 の付勢力とリターンスプリング 1 0 の付勢力のそれぞれのスロットル関度における強さを第 3 図により説明する。

第3図のグラフにおいて、縦軸に(第2図のグラフにおいて、縦軸に(第2図中央を開じて、第2回中央を関じて、第2回では、カ方では、カースとでは、カースとでは、カースを

発生する。なお、弾性部材 9 の弾性係数 は リター ンスプリングのそれよりも大きく 設定されている。

それぞれのスロットル間度8における、リター ンスプリング10および弾性部材9の付勢力は、 実線で示されたごとく、β≥β」のときは、弾性 部材9の付勢力は加わらないのでリターンスプリ ング10単独の付勢力に一致する。また、スロッ トル駆動用のモータ4がスロットル弁2を駆動し ていない時は、リターンスプリング10によりレ パー8が閉方向に付勢されて弾性部材9に当接さ れ、弾性部材9とリターンスプリング10の付勢 力がつり合った位置、即ちθ=θ。にスロットル 間度は機械的に自動調整される。そしてこのスロ ットル開度 θ。 は、特に低温時等においてもエン ジン始動を確実にし、あるいは万一モータ4や制 御手段7等の電気系の異常が発生してモータ4が スロットル弁2を駆動しなくなった場合でも、整 備工場まで車を運べる必要最小限の走行状態を可 能にするだけの吸気量を確保できるような閉度 (例えばθ。='5~6°) に設定されている。ま

た、この間度 8 。 はスロットル弁 2 に対し間閉両 方向に加わる付勢力により保持されているため、 外乱等の影響を受けても変化することが極めて少なく、また変化したとしても両付勢手段の弾性的 復帰力により、直ちに元の間度に復元される。

また弾性部材9の取付位置はねじ11をサイド ハウジング1aに対し動かすことで調節できるの

で、弾性部材9の経時変化等により8。の位置に ずれが生じるようになっても人為的にねじ11を 調節することで修正が可能である。

また従来のリンク式のスロットル弁研閉機構ではアクセルペダルによってのみスロットル弁が駆動されるため、アイドル回転を所定回転数にするためスロットル弁全閉時の漏れ空気量が厳密に管理されている。このため機械的な全閉位置をねじ11によって調整する必要があった。

これに対して本発明によれば、アクセルペダル 5 が踏込まれていない状態においてもモータ4を 駆動することで、例えばアイドル回転数となる様 に電気的に制御することが可能であり前記のよう な厳密な調整を不要とする。

以上の構成において、運転者がアクセルベダル 5を操作すると、アクセルセンサ6からの開度信号が制御装置7に入力され、制御装置7はモータ 4の回転量を決定する所定のパルス数を出力して モータ4を駆動させる。そしてこのモータ4がス ロットルシャフト3に設けられたスロットル弁2 およびレバー8を回転させる。そのとき、スロッの 当接片8aが弾性部材3に当接する場合であります。 も、かななはいか大きいでで弾性を調けない。 は、モータ4の駆動力が大きいので弾性を調けない。 が弾性部が30°の間度を回動する。 の全間までの約30°の範囲を回動する。 一タ4が停止した場合にあっては、リターンスアリング10の力によりレルスロットル弁2が開た 圧し、全間位置よりも少しスロットル弁2が開いた弾性部材3とリターンスプリング10のつり合い位置8。に保持させるようになる。

ところで上記実施例においては、制御装置?が本発明の制御手段を、モーク4が本発明の駆動手段を、リターンスプリング10が第1の付勢手段を当接片8a、弾性部材9、ねじ11が本発明の第2の付勢手段構成している。

なお、モータとスロットルシャフトとの間にモ ータ回転を変速させる変速手段を設けても良い。 また、弾性部材 9 は、金属製のスプリングで構

特開昭63-150449(5)

成しても良く、吸気管1個でなくレパー8例に取り付けられても良い。

また、スロットル弁を開方向に付勢する手段を、 吸気管に対し固定されたゴム製の部材とせずに、 リターンスプリングと同様にスロットルシャフト に設けられたコイル形状のオープナスプリングと し、このオープナスプリングとリターンスプリン グの双方をスロットルシャフトに設けて互いに逆 方向の付勢力を発生するように構成しても良い。

(発明の効果)

以上述べたとおり、本発明の構成としたことから、駆動手段の作動時には、スロットル弁は第1、第2の付勢手段それぞれの付勢力に抗して全閉から全開までの範囲を動き、また駆動手段かの範囲を動き、また駆動手段かの第1と第2の付勢手段それぞれの機械的な付勢力の気気をう位置にまで動かされ、スロットル弁が吸気を向って変し、第1、第2の付勢手段からの

付勢力のつり合いにより支えられているので、例えば外力が加わっても間度が変化しにくく、また一旦位置が変化した場合でも第1、第2の付勢力の作用で直ちに元の位置に復帰される。従って、エンジンの再始動時に必要なスロットル弁の間度、スロットル弁の間度、スロットル弁の間度をいまないするという優れた効果がある。

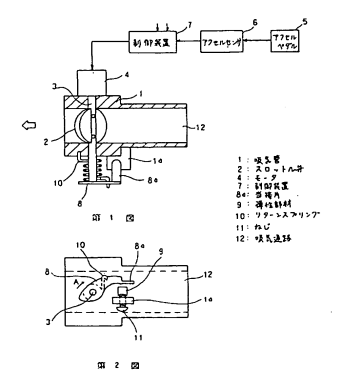
4. 図面の簡単な説明

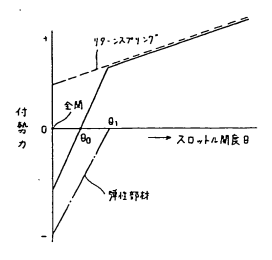
第1図は本発明の一実施例になるエンジンのスロットル弁制御装置の断面図、第2図は第1図の 要部の側面図、第3図は第2図における弾性部材 9とリターンスプリング10の付勢力を示したグ ラフである。

1…吸気管、2…スロットル弁、4…駆動手段をなすモータ、7…制御手段をなす期御装置、8 a、9、11…第2の付勢手段をなす当接片、弾性部材、ねじ、10…第1の付勢手段をなすリク

ーンスプリング、12…吸気通路。

代理人弁理士 岡 部 隆





第3 🛭